


| CERTIFICADO DE ANÁLISIS | | | | | |
|--|-------------------|---|---------------------------|---|----------|
| MATER 799 IOG | | GLICERINA | | | |
| Código MATERIA | Código Cliente | Nombre del Producto | | | |
| DEPOSITO CORCEBA | | N° | | Fecha | |
| | | | | | |
| CLIENTE | | ESPECIFICACIÓN CLIENTE | | | |
| IDENTIFICACIÓN | | ESPECIFICACIÓN | RESULTADOS ⁽¹⁾ | Detalles | |
| | | Identificación de tiempos de retención | Cumple | | |
| | | La glicerina contiene no menos de 99.0% y no más de 101% de C ₃ H ₈ O ₃ , calculado sobre la sustancia anhidra | 99.83 | | |
| AGUA, máx.: | | 5.0 | 0.8 | % | |
| DENSIDAD RELATIVA mín.: | | 1.249 | Cumple | A 25 / 25°C | |
| COLOR: | | No más oscuro que 0.4 ml de FeCl ₃ (SC) diluido a 50 ml con agua | Cumple | | |
| RESIDUO POR IGNICIÓN, máx.: | | 5 mg (0.01 %) | Cumple | % p/p | |
| CLORUROS, máx.; | | 0.001 | Cumple | % p/p | |
| SULFATOS, máx.; | | 0.002 | Cumple | % p/p | |
| COMPUESTOS CLORADOS, máx.: | | 0.003 | Cumple | % p/p | |
| METALES PESADOS, máx.: | | 5.0 | Cumple | ppm | |
| ÁCIDOS GRASOS Y ÉSTERES, máx.: | | 1.0 | 0.10 | ml de NaOH 0.5N | |
| Impurezas Individuales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.: | | 0.1 | Cumple | % | |
| Impurezas totales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.: | | 1.0 | Cumple | % | |
| Según Normas Farmacopea Argentina 7° Ed. y USP Vigente. | | | | | |
| N° Lote | Fecha fabricación | Fecha vencimiento | Orden de compra | Responsable | Fecha |
| 260102 | 2/01/26 | +24 meses según FDS | |  | 05/01/26 |

MARCELA SANCHEZ